

スマートコンポ シリーズ

メディアプレイヤー SCP-P2

■ 取扱説明書 ■

この度は、ビートソニック スマートコンポSCP-P2をお買い上げ頂きまして、ありがとう ございます。

安全のため、この取扱説明書をよくお読みになり、正しい使い方をしてください。

■ ≜告 ■

この製品単体では車両側のスピーカーを鳴らすことはできません。 スマートコンポSCP-A2、または市販デッキのAUX(外部入力)などに接続して音楽を お楽しみください。

■ 本機の取付けは、お買い上げ店もしくは専門業者にご依頼ください ■

取付方法は、車種、年式により異なるため、取付けには専門的な知識が必要となります。 もし、ご自分で取付けられる場合は、この取扱説明書に従い正しく取付けてください。 間違って取付けると、感電、火災あるいは、車両損傷の原因になります。



本製品は、High-Definiton Multimedia Interface (HDMI®)の技術を使用しています。

■HDMI®、HDMI®ロゴ、および High-Definiton Multimedia Interface は、HDMI Licensing、 LLCの商標また登録商標です。

Beat-Sonic

(株)ビートソニック〒470-0112 愛知県日進市藤枝町こうしん472-5 TEL 0561-75-1655 / 0561-74-5592 FAX 0561-74-5595 URL: http://www.beatsonic.co.ip Beat-Sonic Corporation (C)2006 Printed by Japan

■ 主な仕様

HDMP1本体 電源電圧 DC5V

消費電力	2A
対応デバイス	SDカード、USBストレージ
出力端子	HDMI 端子1系統
外形寸法	101.5×25.5×120(W×H×L)mm (本体のみ)
質量	約140g

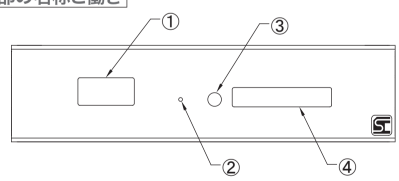
USB電源ユニット 入力電圧 DC12V DC5V 出力電圧 消費電流

出力電流 3.4A(最大) USBコネクタメス 出力端子 78×19×48 (W×H×L) mm (本体のみ) ケーブル長 1.5m

同梱品

電源ケーブル、ステー(左右各1)、ネジ3×5mm(6個)、取扱説明書/保証書(本書)

■ 各部の名称と働き



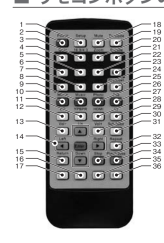
①USB入力端子

③IR(赤外線リモコン受光部) 本製品付属リモコンの受光部となります。

②パイロットランプ 本製品に電源が投入されると青色のランプが点灯します。

④SDカードスロット 映像や音楽の入ったSDカードが挿入できます。

■ リモコンボタンの名称



1	<設定> 設定画面に移動します	14	<カーソルキー > メニューなどを上下左右に選択します。
2	<電源 > 電源を入切します。		選択した項目を中央の「エンターキー」で 決定します。
3	<アスペクト > 画面の縦横比を変更します。	15	<リターンキー > メニューの前項目に戻ります。
4	<時間飛ばし再生 > 再生場所を時間で指定します。	16	<巻戻し> 巻戻しを行います。 押す度に最大 32 倍速で巻戻します。
5	<回転> 画像を回転します。	17	<再生戻し> 再生を1つ前に戻します。
6	<スライドショウ > 複数画像を連続再生します。	18	<消音 > 音声を入切します。
7	<ページ送り > 使用しません。	19	<画像出力選択 > 解像度や出力先を変更します。
8	<ホーム> 初期画面に移動します。	20	<ズーム > 画像を拡大表示します。
9	<音楽 > 音楽メニューを表示します。	21	<サブタイトル> サブタイトルを入切します。
10	<映像 > 映像メニューを表示します。	22	<音声選択 > マルチトラックの音声を選択します。
11	<ypbpr 出力=""> 使用しません。</ypbpr>	23	<情報 > 再生ファイルの情報を表示します。
12	<イコライザー > 音楽再生のイコライザーを変更します。	24	<osd> サブタイトルの設定をします。</osd>
13	<音量下げ > 音量を下げ (絞り) ます。	25	<ページ戻し > 使用しません。

26	<写真> 写真メニューを表示します。
27	<ファイル > ファイルエクスプローラを表示します。
28	<hdmi®出力> HDMI®出力に切り替えます。</hdmi®出力>
29	<av 出力=""> アナログ出力に切り替えます。</av>
30	<音量上げ > 音量を上げる。
31	<サブカラー> 使用しません。
32	<リピート / ランダム再生 > リピート / 1 曲リピート / ランダム再生 を選択します。
33	<停止> 再生を停止します。
34	<再生 /一 時 停止 > 再生を始めます。 再生を 一 時 停止します。
35	<早送り> 早送りを行います。 押す度に最大 32 倍速で巻戻します。
36	<再生飛ばし > 再生を 1 つ後に飛ばします。

■ 安全のために |

警告表示の意味 取扱説明書や製品には、この欄に示すマークが使われています。

参告 警告 火頃をすった 原因になります。 警告次項を守らないと、火災、感電などにより、死亡、大けがなどの人身事故の

0



本機は、DC12V マイナスアース車専用 です。 大型トラックや寒冷地仕様のディーゼ ルなどDC24V車には、使用しないでく ださい。





運転操作や車の可動部に干渉 しない様に取り付ける。 ネジやシートレールなどの可動 部にコードを挟み込まない。



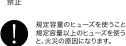
配線作業中は、バッテリーのマイナスを外す。 ショートにより感電の原因になります。

本機を分解、改造しないこ

故障や火災の原因になる ことがあります。 保証対象外になります。



T. 000 9



規定容量のヒューズを使うこと。

車体に穴を開ける時は、パイプ、ダ

ンク、電気配線を傷つけないこと



アースを取る時、ステアリング、ブレーキ系統、タンクなどに使用されているポルト、ナットは使わない。 制動不能や火災の原因になります。



雨や水がかかるところ、湿気、ほこりの多いところに取り付けな い。 火災や感電、事故の原因になります。

↑ 注意 注意事項を守らないと、ケガをしたり、車両損傷や損害を与えたりすることがあります。



安定した場所に取付けること。 天井や振動の多いところに取り付けると製品が落下したり、身 体にぶつかりケガや事故の原因になります。



本機に物を乗せたり、かぶせたりしない。 通風口や放熱板の効果がなくなり、内部に熱がこもって火災の 原因になることがあります。



ーブルを抜き差しするときは、必ずメイン電源を「OFF」にして 行ってください。 大音量のノイズ音が発生し、スピーカーやアンプ本体を破損す るときがあります。

■ ヒューズの交換

規定容量以外のヒューズは使わないでください。 交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、お買い上げ店又は、弊社「お客様相談室」にご相談ください。

■ご注意

・メディアによっては認識できない場合があります。その場合は別のメディアをお試しください。

- ・ファイル形式やフォーマット、データサイズ、データの内容によっては再生できない場合や連続再生ができない場合があります。
- その場合は別のデータ形式に変換したり、ファイル形式やサイズを変更してください。
- ・3D映像ソースや5.1chサラウンドなどの音声ソースには対応していません。
- ・データによってはファイル名などの文字が認識できず表示名が崩れる場合があります。
- ・映像ソースによってはアナログ変換時に解像度の低下によって映像が不鮮明となったり、文字がつぶれたりしますが故障ではありません。
- ・電源の状態によってノイズが発生する場合があります。電源やアースの接続をご確認ください。
- ・電源をONにしたままメディアを挿抜するとデータが破壊される恐れがあります。挿抜の際は必ず電源をお切りください。
- ・機器を接続していないケーブルなどを静電気の発生する環境(冬季や絨毯など)に放置しないでください。故障の原因となります。
- ・電源端子などに同梱された電源ユニット以外は接続しないでください。故障の原因となります。 ・解像度によってはメニューの文字が全て表示されないことがありますが故障ではありません。
- ・メニューの日本語表示は標準ではありません。問題がある場合は英語表示でご使用ください。
- ・本製品の取付け・使用・作業依頼は、お客様自らの判断・責任のうえでお願いします。
- 製品の取付け・使用による使用者・第三者・車両への事故・損傷・怪我などの保障は弊社では一切致しません。
- ・本製品についての詳細や注意事項は、弊社ホームページをご覧ください。

■ 各種操作

< 初期設定> 1.電源を入れます。

2.接続たの出力を選択します。(HDMI* ボタン、もしくはAVボタン) ※6 3.カーソルキーで設定メニューを選択します。 4.各種設定を画面に従い行います。カーソルキーで選択し、決定はエンターキーを押します。 前項目に戻る場合はリターンキーを押します。

1.電源を入れます。 <動画を見るには>

2.接続たの出力を選択します。(HDMI*ボタン、もしくはAVボタン)※6 3.映像ボタンを押してカーソルキーで保存されたファイルを選択します。 ・OSDボタンでサブタイトルの設定ができます。(対応ファイルのみ)

・音声選択ボタンでマルチトラックの音声を選択できます。(対応ファイルのみ)・情報ボタンで再生しているファイルの情報を表示します。 ・時間飛ばし再生ボタンで指定の時間まで飛ばして再生できます。

・画像出力選択ボタンで解像度を直接変更できます。※6 ・アスペクト設定ボタンで映像の縦横比を変更できます。

く音楽を聴くには> 1.電源を入れます。

2.接続先の出力を選択します。(HDMI® ボタン、もしくはAVボタン) ※6

3.音楽ボタンを押してカーソルキーで保存されたファイルを選択します。
・イコライザーボタンで音楽の音調を変更できます。
ノーマルンダイナミックンボップンロックンクラシックンジャズンボーカルンダンスンソフトの順番で切り替わります。

<写真を見るには>

1.電源を入れます。 2.接続先の出力を選択します。(HDMI[®] ボタン、もしくはAVボタン)※6

3.写真ボタンを押してカーソルキーで保存されたファイルを選択します。 ・OSDボタンで画像切替えモードを変更できます。

・スライドショウボタンで写真を直接選択できます。

・回転ボタンで写真を回転できます。・ズームボタンで写真を拡大できます。

※6:HDMIの出力を選択しても映像が出ないときはお使いのHDMIモニターに対応した解像度の設定になっていない場合があります。 その際は一度アナログ接続したモニターで、設定メニューを開き、対応した解像度を設定メニューで設定した後にHDMIへ切替えてください。 AV出力を選択して映像が白黒、もしくはノイズが多いときは設定がPALモードとなっている場合があります。ホームボタン→HDMIボタン→AVボタンの順で操作し、映像が正常になるかどうか確認してください。もしくは、HDMI入力のあるモニターに接続して設定メニューを開き、NTSCを選択してから接続をやり直してください。

■サポートしているファイル形式、コーデック形式など

●映像ファイル形式

形式	拡張子	コーディック	
DAT	*.dat	MPEG1 (720×576)	
MPG	*.mpg	MPEG1 (720×576) \ MPEG2 (1080P)	
MPEG	*.mpeg	MPEG1 (720×576) \ MPEG2 (1080P)	
MKV	*.mkv	MPEG4(1080P) %1, H264(1080P)	
MP4	*.mp4	MPEG4(1080P) %1, H264(1080P)	
MOV	*.mov	H264(1080P)	
AVI	*.avi	MPEG4(1080P) % 1 \ H264(1080P)	
VOB	*.vob	MPEG2(1080P)	
WMV	*.wmv	WMV9/VC-1 (1080P)	
TS/TP	*.ts、*.tp	MPEG2(1080P)、H264(1080P)	
M2TS	*.m2ts	MPEG2(1080P)、MPEG4(1080P)※1	
		H264(1080P)、WMV9/VC-1(1080P)	
RM/RMVB	*.rm、*.rmvb	RealVideo(720P)	

●音声ファイル形式※2 ●画像ファイル形式

JPG

ВМР

PNG

GIF

拡張子

*.jpg

*.bmp

*.png

*.gif

形式	拡張子
MP3	*.mp3
WMA	*.wma
WAV(L-PCM)	*.wav
AAC	*.aac
OGG (oga)	*.ogg
APE	*.ape
FLAC	*.falc
RA	*.ra
AC3	*.ac3
DTS	*.dts

※2:音声ファイルは ステレオのみ対応しています。

-					/ 1
人	カメテ	ィアの	フォー	マット	形式

FAT/FAT32/NTFS/exFAT

※1:Xvidに対応しています。

■サポートしているHDMI映像信号の種類とアナログ映像出力

・HDMI入出力:480P/720P/1080i/1080P(全で60Hz)※3※4 ※3:HDCP(HDMI1.3)※4:3D映像ソースには対応していません。

・アナログ出力:NTSC/PAL選択式

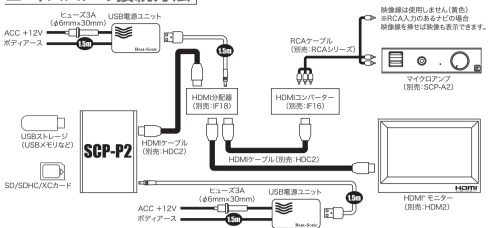
■ 接続について

- 1.車両のイグニッションがOFFであることを確認してください。
- 2.付属の電源ユニットの丸型プラグ変換DCジャックとHDMP1本体を接続します。 3.付属の電源ユニットのアースケーブル(黒)を車両のアース(シャシーの金属部分)に接続します。

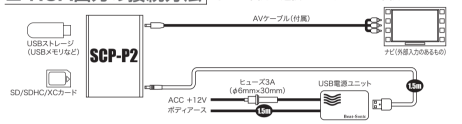
- またはAV出力端子を、RCAケーブル(弊社RCAシリーズなど)でカーナビゲーションなどのAV入力端子に接続します。
- 6.エンジンキーをON、もしくはACCの位置にしたときに映像と音声が正常に入力されていることを確認します。

※作業中の事故を防止するためバッテリーのマイナス端子を外してください。
 ※本製品の出力コネクターを接続する途中に他の映像機器を接続しないでください。
 ※本製品の出力信号を分配する場合は、必ず映像分配器(当社別売VDシリーズ)などをお使いください。
 ※本製品の映像入出力端子が車両の金属部分に触れる恐れがある場合は絶縁テープなどで保護してください。

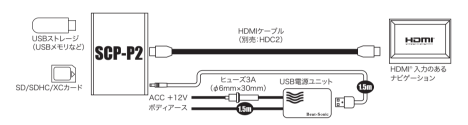
■ オススメの接続方法



■ RCA出力の接続方法 | ●RCA出力を選択したときはHDMI出力はできません。



■ HDMI出力の接続方法 | ●HDMI出力を選択したときはRCA出力はできません。

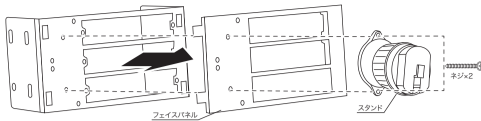


■ 固定について

本製品は、弊社QBG15/QBG16を使用してオーディオスペースに 取付けることができます。QBG15[1DINスペース固定タイプ]/QBG16[2DINスペース固定タイプ]

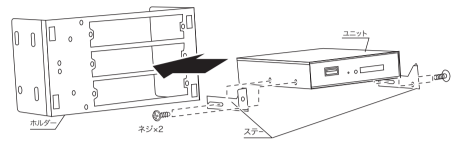
■ QBG16分解方法_|

スタンドを外し、フェイスパネルを外します。 フック×4、ネジ×2

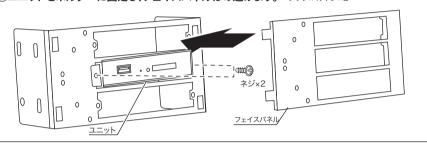


ユニット取付け方法」

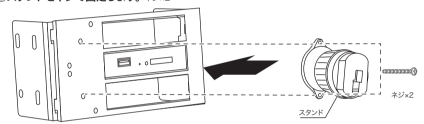
①ユニット左右にステーを取付け、ホルダーに挿込みます。 ネジ×2(左右)



②ユニットをホルダーに固定し、フェイスパネルはめ込みます。 フック×4、ネジ×2



③スタンドをネジで固定します。 ネジ×2





■Beat-Sonic

スマートコンポシリーズ クイックスタートガイドメディアプレイヤー SC P-P2

TEL 0561-75-1655 / 0561-74-5592 FAX 0561-74-5595 URL: http://www.beatsonic.co.ip.

Beat-Sonic Corporation (C)2006 Printed by Japan

